

# SVN342

## Bouton poussoir 20 accrochage



### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50;60 Hz

### Tension

Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension de commutation	230 V

### Intensité du courant

Courant de commutation	16 A
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection disjoncteur 16A cour B 1000A [Prot:16AcurveB]	
Tenue au courant de court-circuit présumé avec protection fusible 16A gG	1000A [Prot:16AgG]
Courant thermique en air libre	16 A

### Dimensions

Profondeur produit installé	66 mm
Hauteur produit installé	83 mm

Largeur produit installé	17.5 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	0 W
Endurance	
Endurance électrique en nombre de cycles	15000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	15000
Matières	
Couleur	ne s'applique pas
Installation, montage	
Couple de serrage	1,7Nm
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 6mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 10mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis
Equipement	
Nombre de contacts à ouverture	2
Nombre de contacts à fermeture	0
Nombre de contacts inverseurs	0
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m
Température de stockage	-40/80 °C